

		PLAN ZAJĘĆ R. AK. 2025/2026 SEMESTR LETNI										
		STUDIA I STOPNIA										
		MECHANIKA I BUDOWA POJAZDÓW										
		ROK II semestr 4										
		M1		M2				M3				
PONIEDZIAŁEK	8.00 - 9.30		Język obcy									
	9.45 - 11.15		Język obcy									
	11.45 - 13.15			MP						MP		
	13.30 - 15.00		Nap hybrydów FSz 110				MP					
	15.10 - 16.40		MP			Nap hybrydów FSz 110						
	16.50 - 18.20		Język niemiecki									
	18.30 - 20.00											
WTOREK	8.00 - 9.30		Wytrzymałość materiałów II prof. P. Jasion 102MC									
	9.45 - 11.15		Mechanika płynów prof. J. Bartoszewicz 102MC									
	11.45 - 13.15		Maszynoznawstwo dr hab. M. Bajerlein 102MC									
	13.30 - 15.00		Maszynoznawstwo dr hab. M. Bajerlein 102MC									
	15.10 - 16.40		PKM p MZ 112			WM lab	WM lab					
	16.50 - 18.20									PKM p MZ 112		
	18.30 - 20.00											
ŚRODA	8.00 - 9.30		Wyt matów PJ 116		Wyt matów MR 102MC				Wyt matów PJ 116			
	9.45 - 11.15		Język niemiecki									
	11.45 - 13.15		Język obcy									
	13.30 - 15.00		Język obcy									
	15.10 - 16.40		PKM p DT 118									
	16.50 - 18.20								PKM p DT 118			
	18.30 - 20.00											
CZWARTEK	8.00 - 9.30		MPów 113		PKM p PK 112		MPów 113					
	9.45 - 11.15		Spajanie materiałów prof. M. Jósko 102MC									
	11.45 - 13.15		Napędy hybrydowe prof. I. Pielecha 102MC									
	13.30 - 15.00		Podstawy Konstrukcji Maszyn dr D. Torzyński 102MC									
	15.10 - 16.40		Mat eksploatacji prof. W. Zwierzycki 102MC									
	16.50 - 18.20		WM lab	WM lab	MPów 113		MP	WM lab	WM lab			
	18.30 - 20.00		MP									
PIĄTEK	8.00 - 9.30		SM	SM	UCiK	UCiK	NH	NH				
	9.45 - 11.15		NH	NH	SM	SM	UCiK	UCiK				
	11.45 - 13.15		UCiK	NH	NH	SM	SM	SM				
	13.30 - 15.00		UCiK			NH	SM					
	15.10 - 16.40											
	16.50 - 18.20											
	18.30 - 20.00											

LEGENDA :

WM	Wytrzymałość materiałów II, lab. 019MC
PKM	Podstawy Konstrukcji Maszyn, proj.
SM	Spajanie materiałów, lab A16/15
UCiK	Urządzenia chłodnicze i klimatyzacyjne, lab. H2/6
MP	Mechanika płynów, lab A21a/5
NH	Napędy hybrydowe, lab. H19/15

TYGODNIE

	nieparzyste
	parzyste

L.p.	Nazwa przedmiotu	ECTS	Nazwisko wykładowcy	Forma zaliczenia	Semestr	Liczba godzin semestr letni			
						w	cw	lab	proj
1	Język obcy	4	W. Krzebietke, I. Cichocka, B. Budner	z/E	4		60		
2	Wytrzymałość materiałów II	5	P.Jasion, M.Rodak, M.Obst, I.Wstawska	E	4	30	15	15	
3	Maszynoznawstwo	4	G. Kinal, M. Bajerlein	z	4	60			
4	Mechanika płynów	5	J. Bartoszewicz, R. Wróblewski, J. Sierchuła, J. Roman	E	4	30	15	15	
5	Podstawy Konstrukcji Maszyn	4	D. Torzyński, M. Zablocki, P. Kurczewski	E	4	30			30
6	Napędy hybrydowe	3	I. :Pielecha, F. Szwajca, K. Skobiej, W. Cieślík	z	4	15	15	15	
7	Materiały eksploatacyjne	1	W. Zwierzycki	z	4	15			
8	Spajanie materiałów	2	M. Jósko, G. Kinal, R. Mańczak, J. Kowalczyk, D. Wieczorek, A. Rewolińska, L. Foltynowicz	z	4	15		15	
9	Urządzenia chłodnicze i klimatyzacyjne	2	K. Bieńczyk, A. Stachowiak	z	4	15		15	